

Colocación inmediata y provisionalización con flujo de trabajo totalmente digital

Giacomo Fabbri
Italia



Giacomo Fabbri

Descripción del caso

Seguimiento de 18 meses con NobelActive® TiUltra™ y base On1™ Xeal™

Paciente

Mujer de 41 años

Situación clínica

Fracaso del tratamiento endodóntico del segundo premolar en el maxilar superior

Solución quirúrgica

Alveolo postextracción, colocación inmediata de NobelActive® TiUltra™, injerto óseo menor con creos™ xenogain, base On1™ Xeal™

Solución restauradora

Pilar provisional On1™, provisional TempShell

Fecha de la cirugía

Febrero 2019

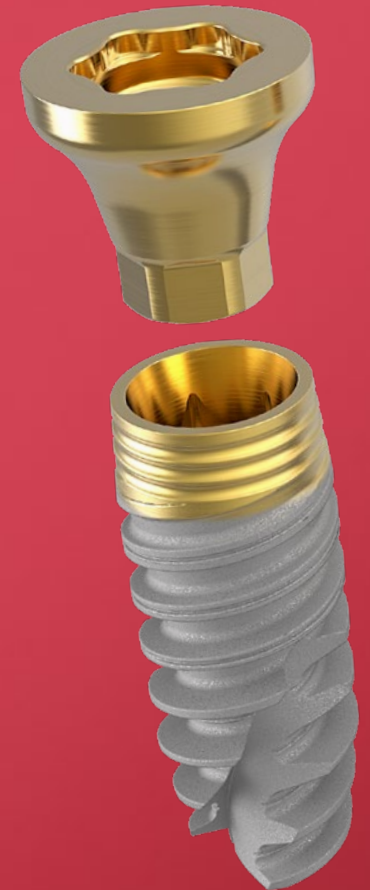
Duración total del tratamiento

3 meses (prótesis definitiva colocada en mayo 2019)

Posición del diente

15

La extracción de la raíz, seguida de colocación inmediata de un implante NobelActive® TiUltra™, base On1™ Xeal™ y provisionalización con flujo de trabajo totalmente digital, demuestra buenos resultados tempranos en los tejidos duros y blandos.



**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Imagen de la sonrisa antes de la cirugía

Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

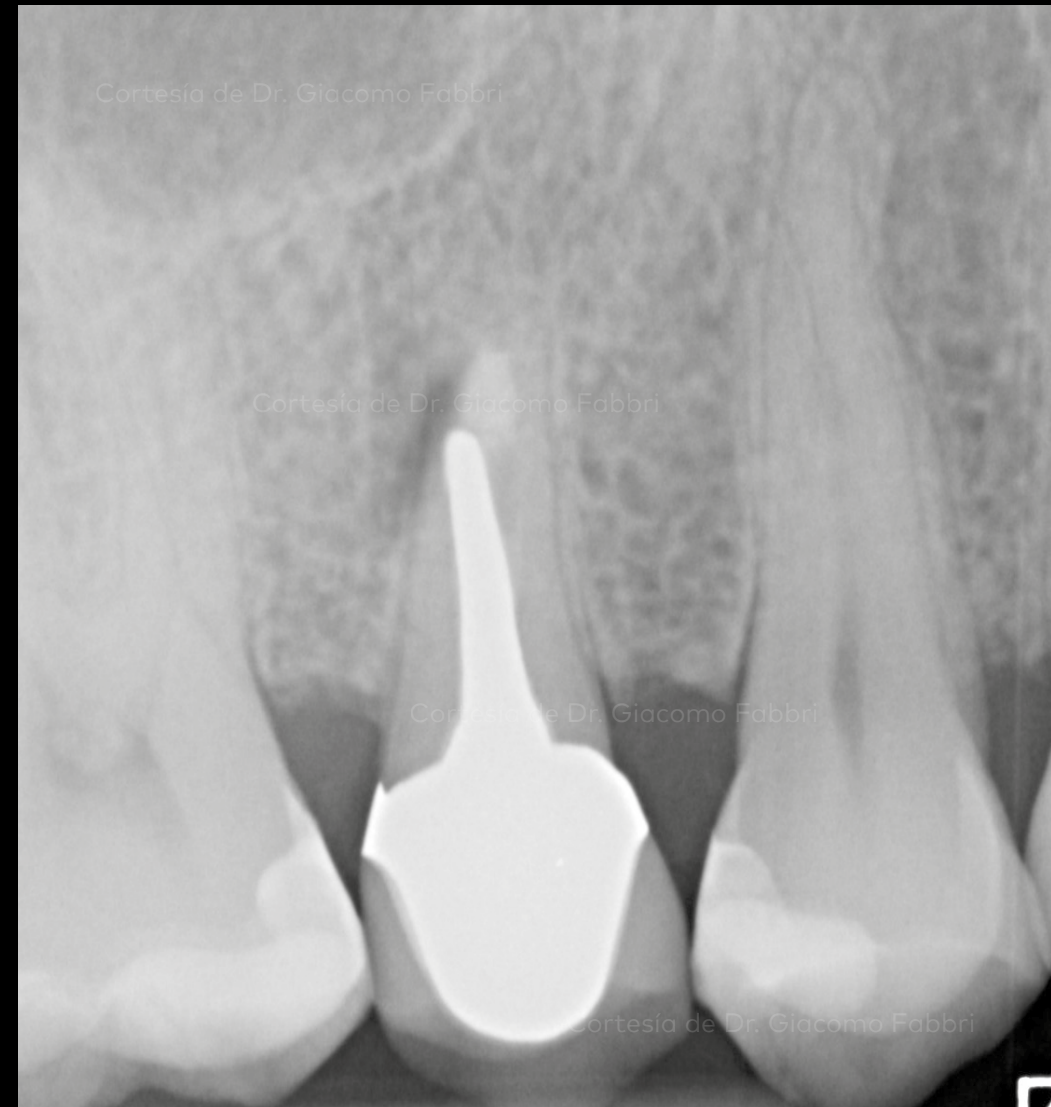
Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Imagen de la oclusión antes de la cirugía



Radiografía mostrando el fracaso del tratamiento endodóntico

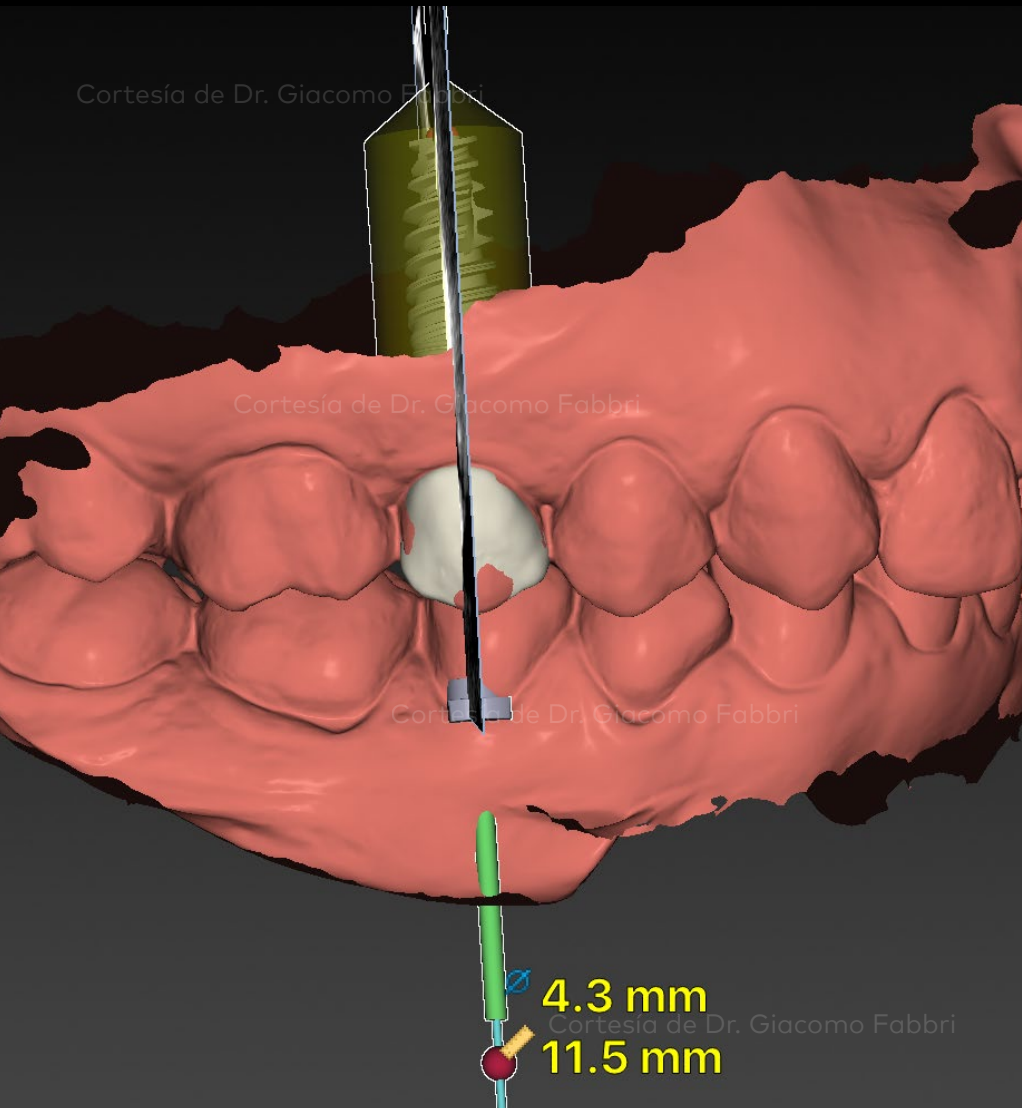
Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

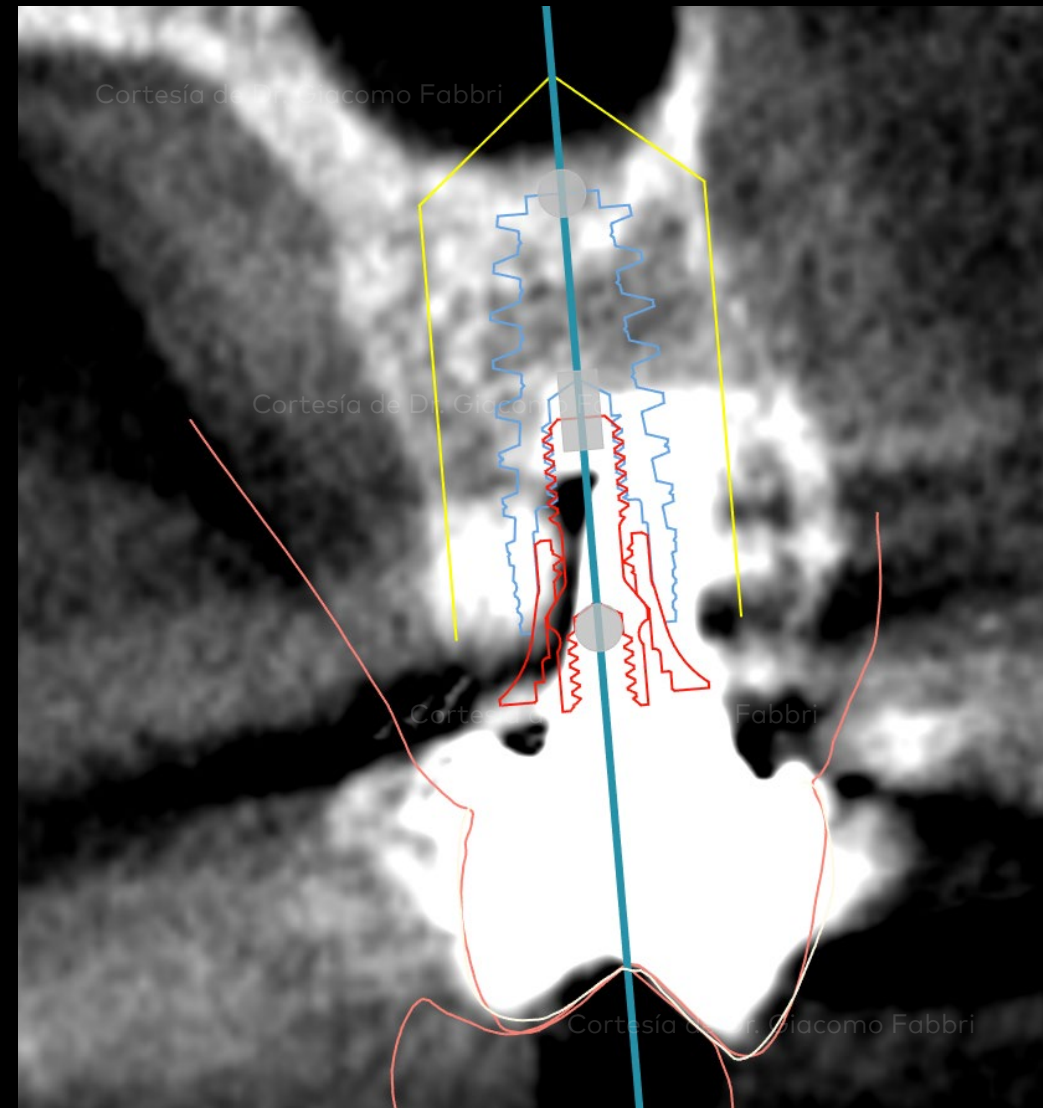
Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Planificación de tratamiento digital en DTX Studio™ implant



Planificación de tratamiento digital en DTX Studio™ implant - posición digital del implante y el pilar

**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

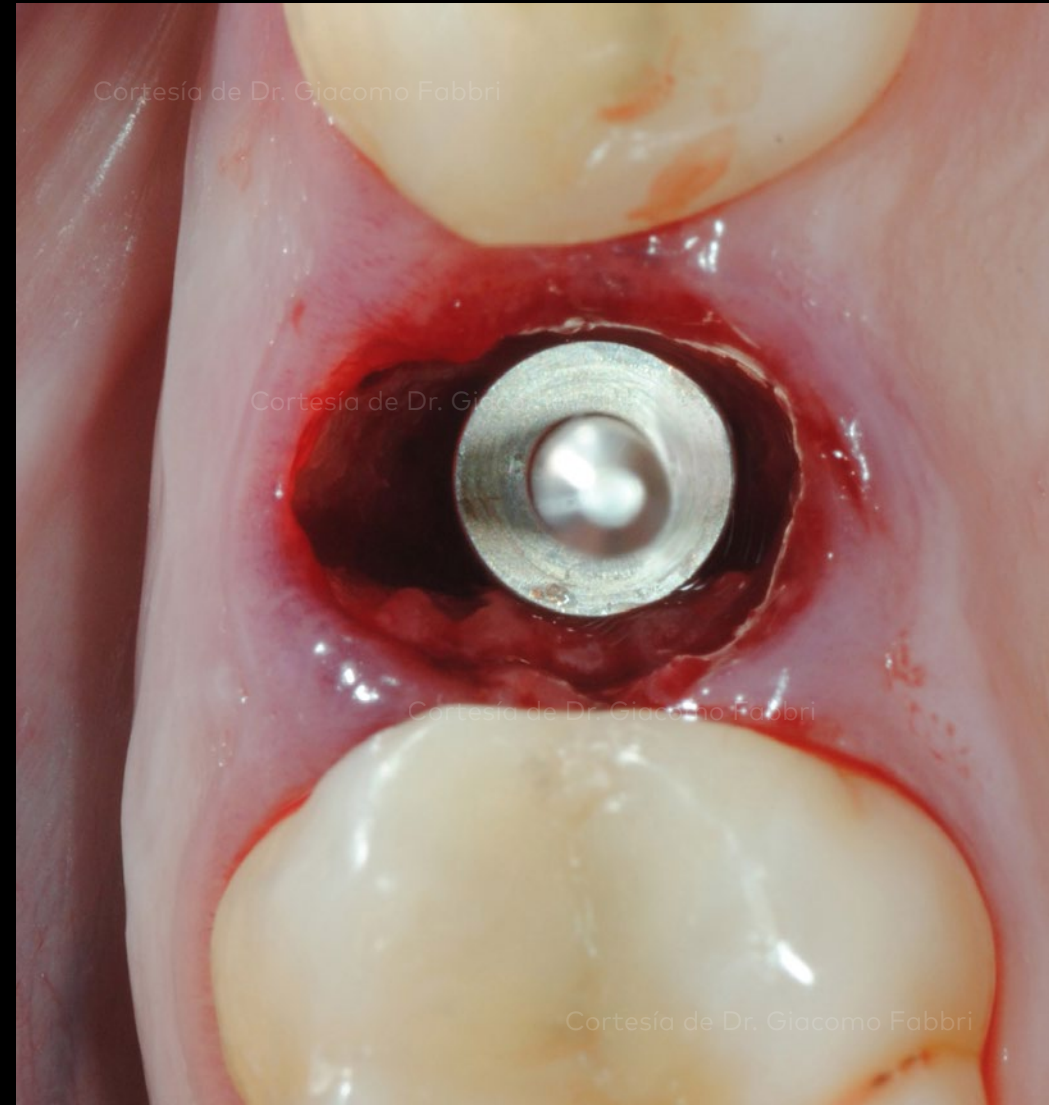
**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Situación clínica después de la extracción de la raíz



Vista oclusal del indicador de dirección colocado en la osteotomía

Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Colocación de un implante NobelActive® TiUltra™ en un alveolo postextracción reciente



Vista oclusal del implante con la tapa de cicatrización colocada

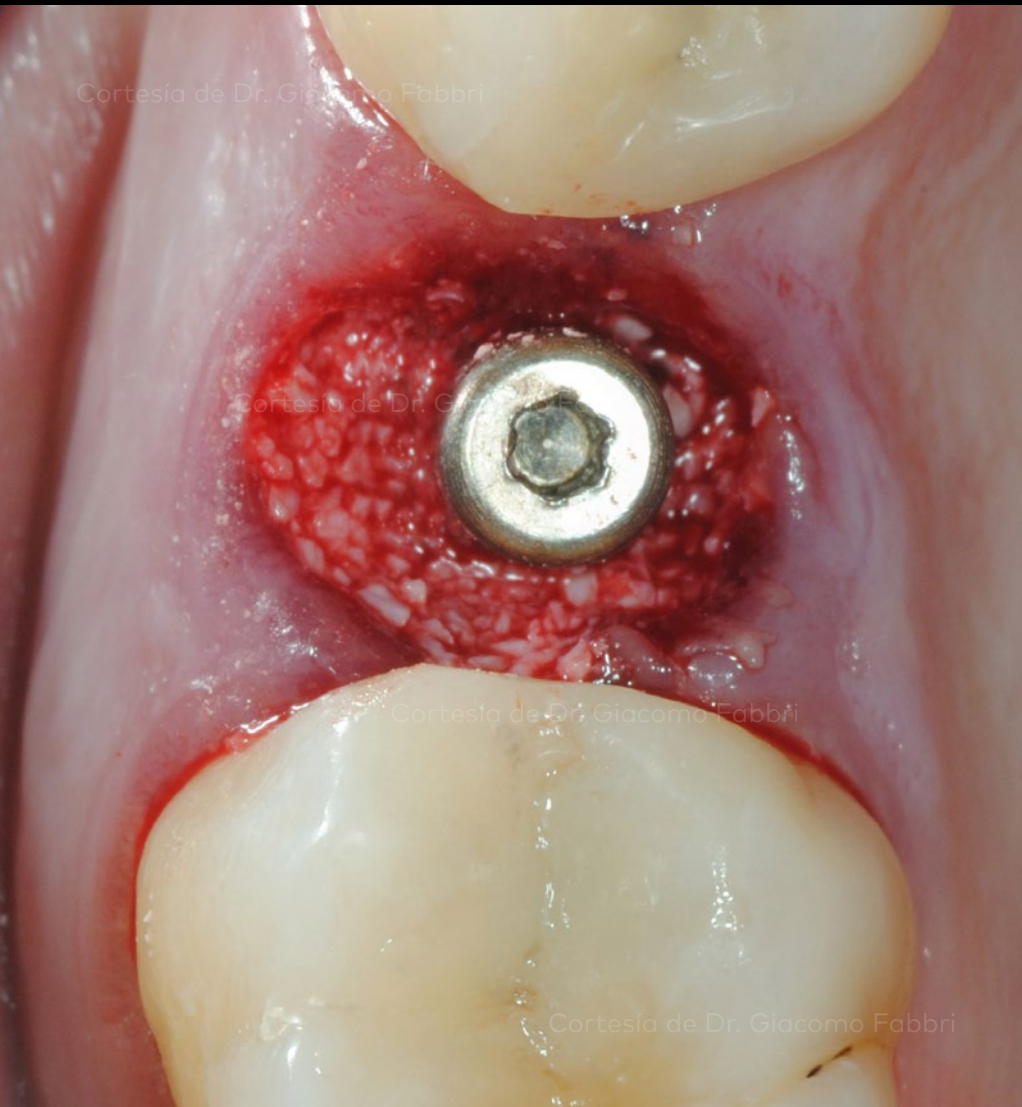
**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Vista oclusal tras el relleno con creos™ xenogain



Medición de la distancia desde el implante a la encía libre utilizando una sonda periodontal

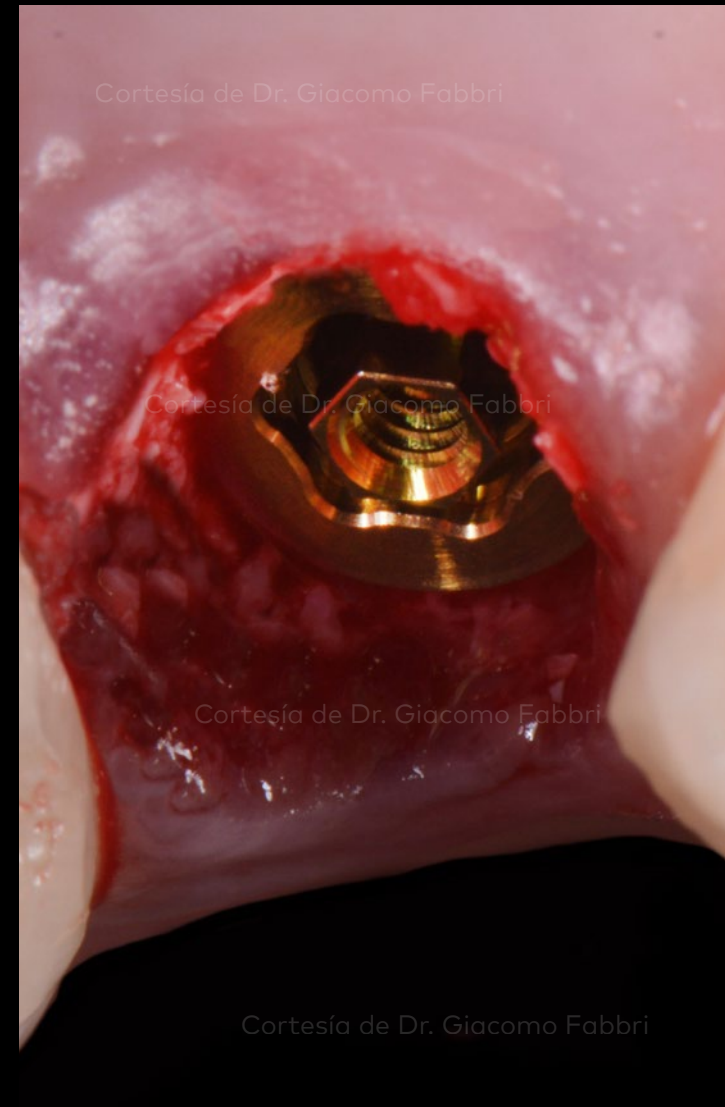
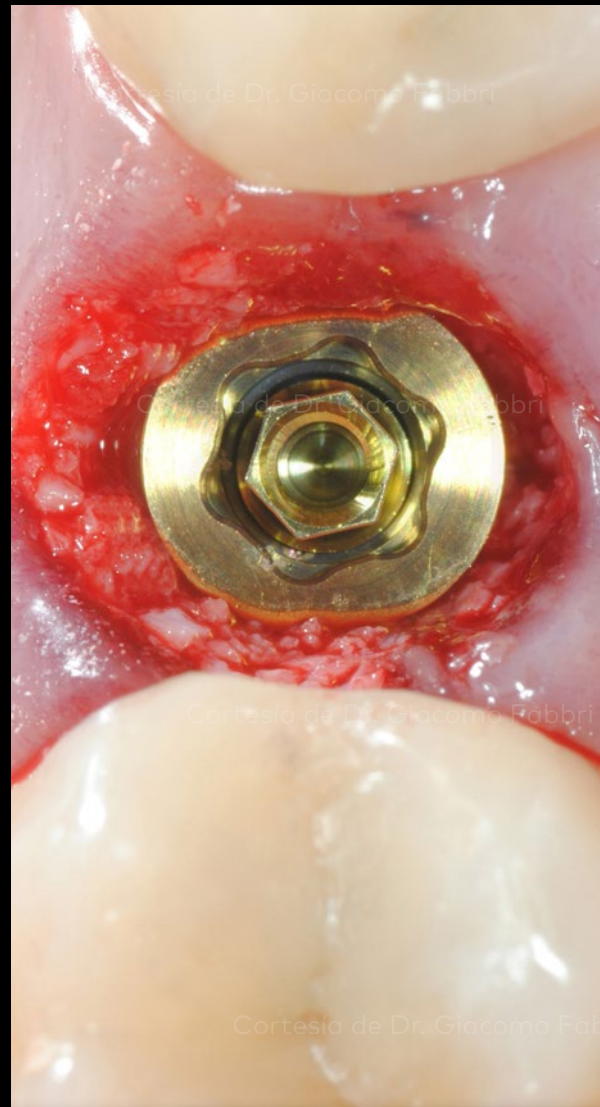
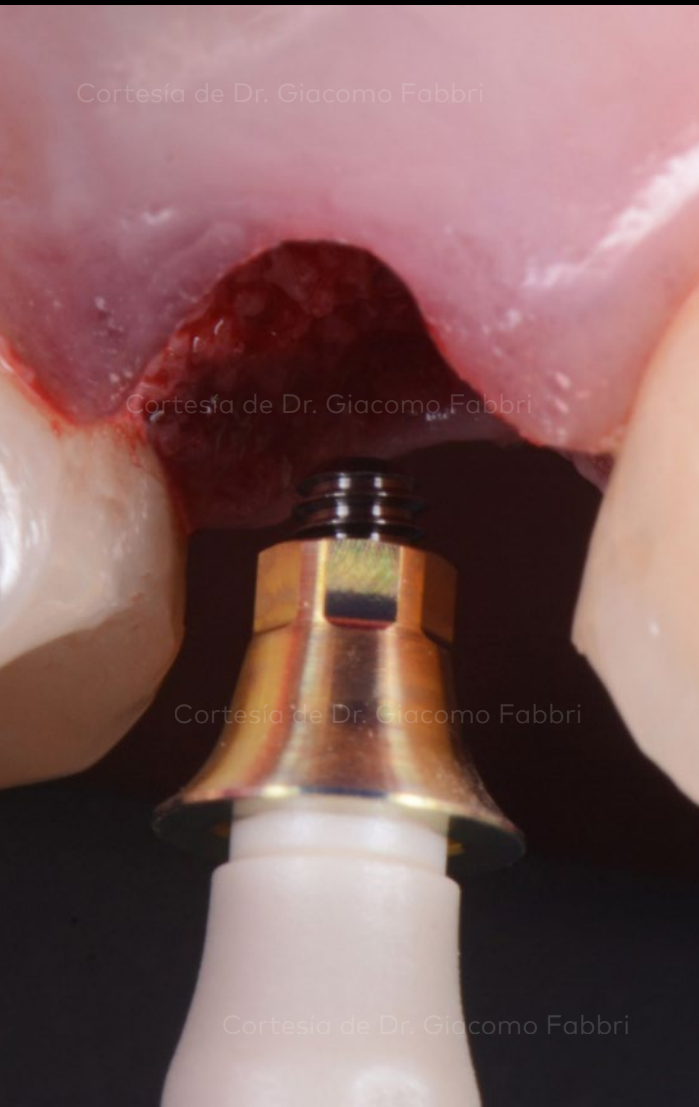
**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Colocación de la base On1™ Xeal™ Conical Connection (izquierda) e imagen de la misma en su sitio (derecha)

**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Ajuste y pulido de la restauración provisional TempShell



Restauración provisional colocada

Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Base On1™ Xeal™ – vista oclusal 3 meses después de la colocación del implante



Vista oclusal de la corona definitiva (3 meses después de la cirugía)

Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

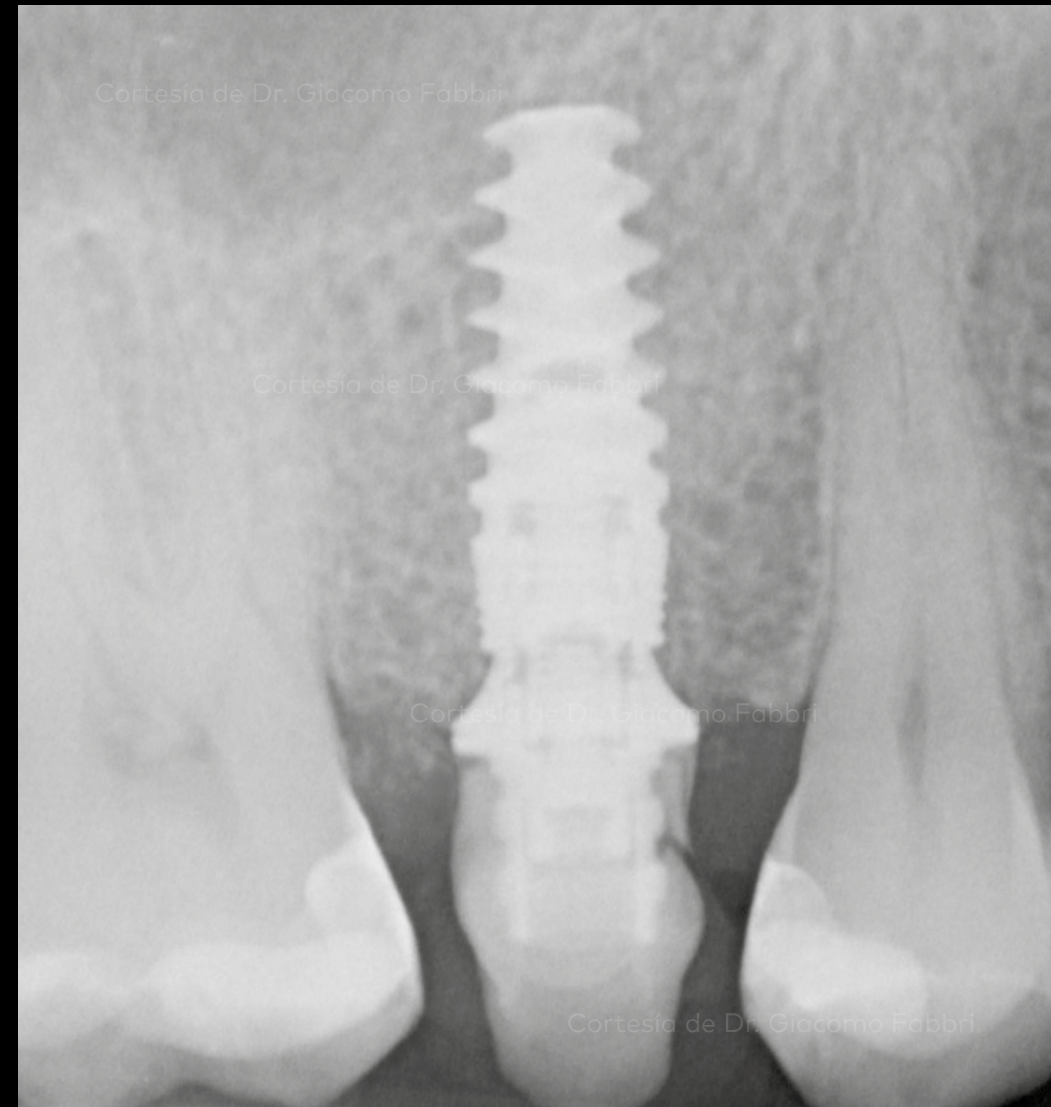
Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Sonrisa de la paciente inmediatamente después del tratamiento



Radiografía del implante con la restauración provisional 18 días después de la cirugía

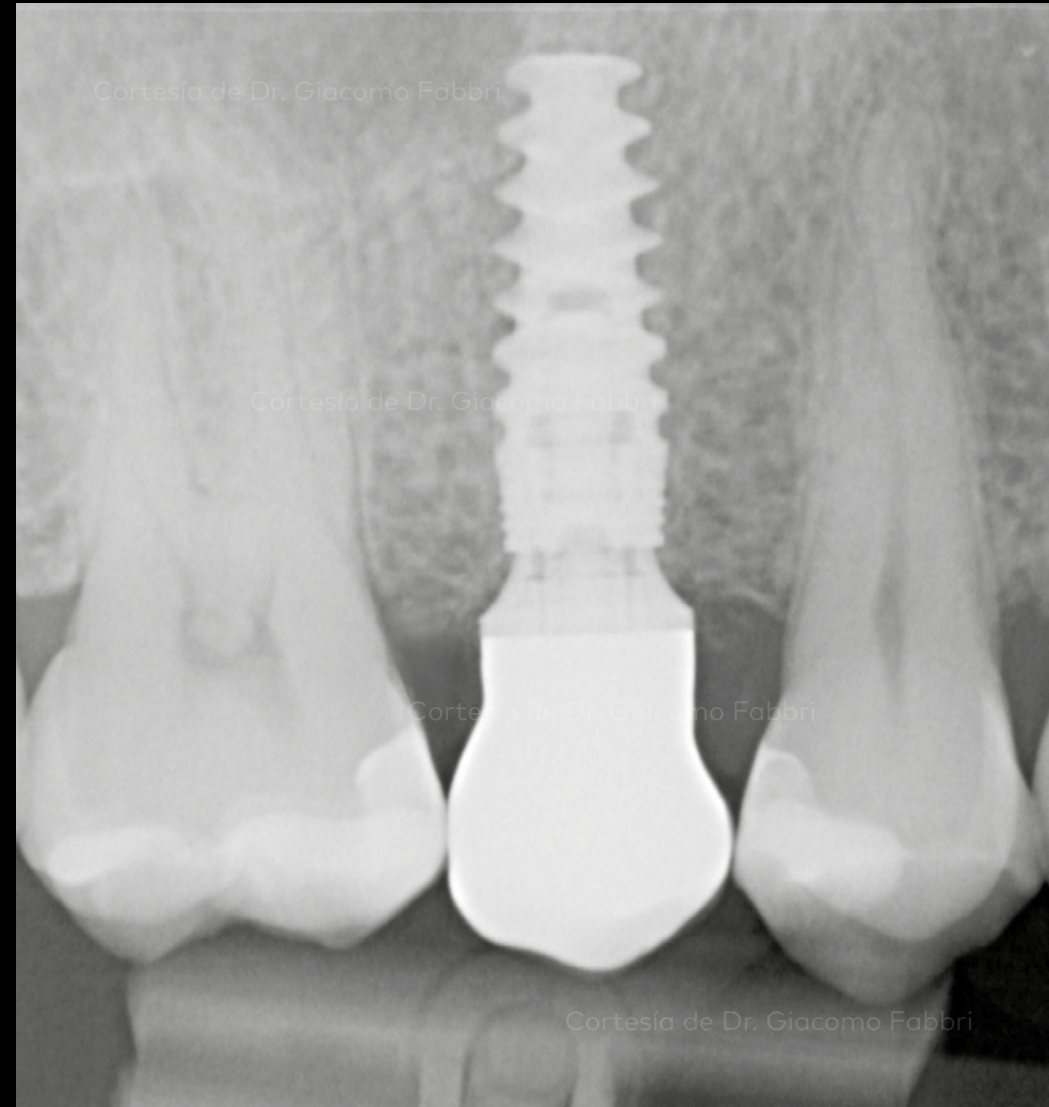
**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Vista lateral de la prótesis definitiva 3 meses después de la colocación del implante

Radiografía del implante con la restauración definitiva 3 meses después de la cirugía

**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado

Cortesía de Dr. Giacomo Fabbri

Cortesía de Dr. Giacomo Fabbri

Cortesía de Dr. Giacomo Fabbri

Cortesía de Dr. Giacomo Fabbri

Sonrisa de la paciente con la restauración definitiva 3 meses después de la cirugía

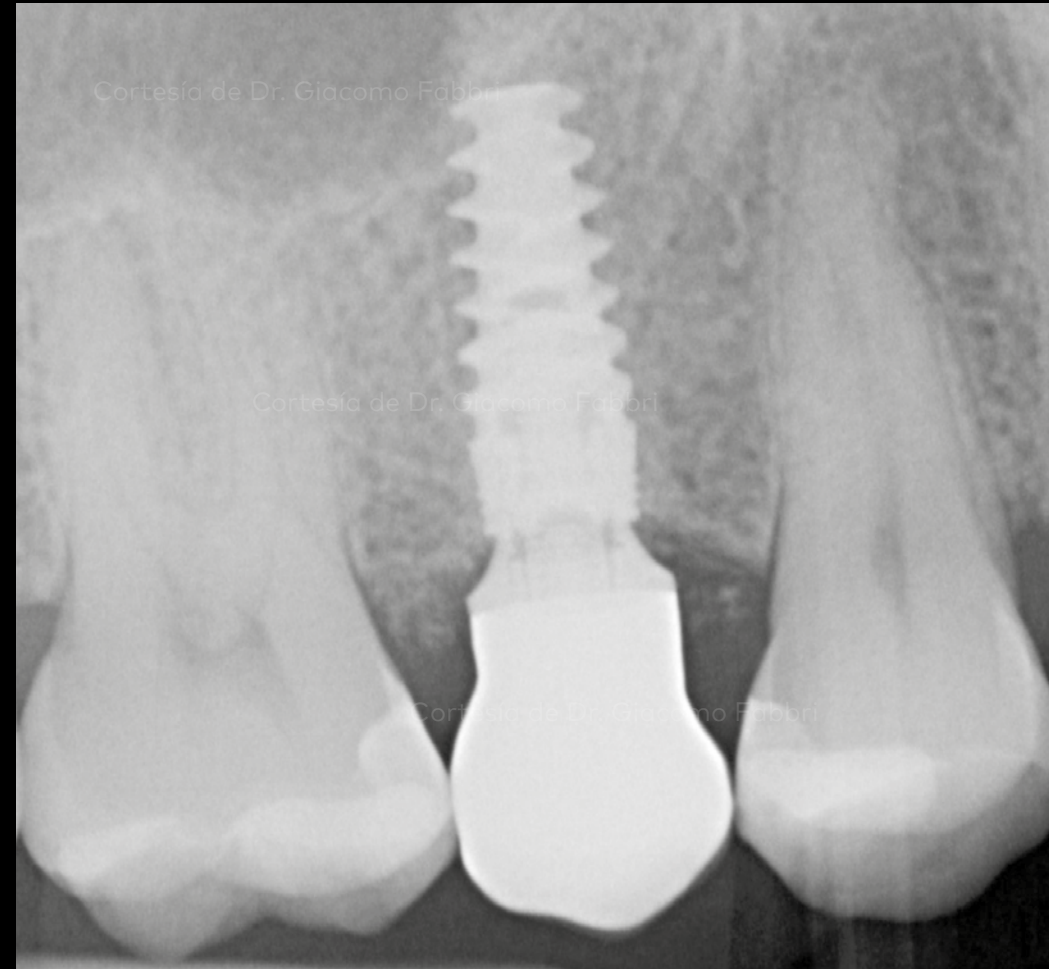
**Situación
clínica inicial**

**Planificación
del tratamiento**

**Procedimiento
quirúrgico**

**Procedimiento
restaurador**

Resultado



Vista lateral 18 meses después de la colocación del implante

Radiografía del implante 18 meses después de la cirugía

Situación clínica inicial

Planificación del tratamiento

Procedimiento quirúrgico

Procedimiento restaurador

Resultado



Imagen intraoral 18 meses tras la colocación del implante



Vista oclusal 18 meses después de la cirugía

Caso cortesía de Giacomo Fabbri



GMT 73042 ES 2101 © Nobel Biocare Services AG, 2020. Reservados todos los derechos. creos xenogain es distribuido por: Nobel Biocare. Fabricante legal: Nibec Co., Ltd. Iwol electricity-electronic Agro-industrial Complex, 116 Bamdi-gil, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, 27816 Corea. KaVo es una marca registrada o marca de Kaltenbach & Voigt GmbH. DTX Studio, Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son marcas comerciales de Nobel Biocare, a menos que se especifique lo contrario o que se deduzca claramente del contexto en algún caso. Consulta nobelbiocare.com/trademarks para obtener más información. Otras marcas son marcas registradas o marcas de sus respectivos propietarios. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Exención de responsabilidad: Puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con tu filial de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Solo bajo prescripción facultativa. Todas las imágenes de producto están destinadas solamente a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto. Precaución: La ley federal (Estados Unidos) o la ley en tu jurisdicción limita la venta de este dispositivo a dentistas o médicos o por prescripción facultativa. Consultar la información completa sobre prescripción en las Instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. Nobel Biocare no asume ninguna responsabilidad por ninguna lesión o ningún daño a ninguna persona o propiedad que surja de la utilización de este caso clínico. Este caso clínico no pretende recomendar ninguna medida, técnica, procedimiento o producto, ni ofrecer recomendaciones, y no sustituye a la formación médica o a su propio juicio clínico como profesional sanitario. Las personas que vean este caso clínico no deberían desestimar nunca el consejo médico profesional o retrasar la búsqueda de tratamiento médico a causa de algo que hayan visto en este caso clínico. No se muestra el procedimiento completo. Se han cortado algunas secuencias.